PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

1) Classification internationale des brevets 6 : A61F 9/007	A1	 (11) Numéro de publication internationale: WO 98/35639 (43) Date de publication internationale: 20 août 1998 (20.08.98)
1) Numéro de la demande internationale: PCT/FR 2) Date de dépôt international: 16 février 1998 ((81) Etats désignés: CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT
D) Données relatives à la priorité: 97/01801 17 février 1997 (17.02.97) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): COUNTRIE [FR/FR]; Parc d'Activités Pris-74370 Pringy (FR). Diventeurs; et Inventeurs/Déposants (US seulement): TELANDR [FR/FR]; 2931, chemin Beau Site, Villa Mir-06400 Cannes (FR). SOURDILLE, Philippe 14, avenue des Flandres, F-44500 La Baule (FR). Valérie [FR/FR]; 2, rue de la Carrière, F-74960 (FR). BOS, Gilles [FR/FR]; 124, route de F-74330 La Balme de Sillingy (FR). VILLAIN [FR/FR]; 19, rue Henri Bordeaux, F-74000 Annec Mandataires: LE ROUX, Martine etc.; Cabinet Loménie, 158, rue de l'Université, F-75007 Paris	ré-Mair CO, Ala layflowe [FR/FR JALLE Meyth Carasse I, Franc cy (FR).	Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si de telles modifications son reçues.

(54) Titre: IMPLANT DE SCLERECTOMIE PROFONDE

(57) Abstract

The invention concerns an implant for deep sclerectomy for draining aqueous humour during surgical treatment of glaucoma. The invention is characterised in that said implant is made of cross-linked hyaluronic acid and has substantially the shape of a polyhedron with at least five faces, advantageously the shape of a polyhedron with five or six faces. In a preferred embodiment, said implant has substantially the shape of a prism, advantageously straight with a trapezoidal base.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet un implant de sclérectomie profonde, destiné à drainer l'humeur aqueuse dans le cadre d'un traitement chirurgical du glaucome. De façon caractéristique, ledit implant est en acide hyaluronique réticulé et présente sensiblement la forme d'un polyèdre à au moins cinq faces, avantageusement sensiblement la forme d'un polyèdre à cinq ou six faces. Selon une variante préférée, ledit implant présente sensiblement la forme d'un prisme, avantageusement droit, à base trapézoïdale.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	· GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaīdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade .	GH ·	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	ΙE	Irlande	MN	Mongolia	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	υG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IТ	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Кепуа	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun .		démocratique de Corée	PL	Pologne		ř.
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/35639 PCT/FR98/00291

Implant de sclérectomie profonde

5

10

15

20

25

30

35

La présente invention a pour objet un implant de sclérectomie profonde. Ledit implant de l'invention se caractérise par le matériau le constituant et par sa forme.

La technique chirurgicale de sclérectomie profonde a été récemment proposée pour traiter le glaucome. En effet, lorsque le glaucome ne peut être traité médicalement, il est nécessaire d'intervenir chirurgicalement pour réduire la pression intraoculaire.

La plus courante des techniques opératoires pour le traitement du glaucome est la trabéculectomie. Ladite trabéculectomie consiste à pratiquer une ouverture à travers le trabéculum, pour évacuer l'humeur aqueuse de la chambre antérieure vers l'espace sous-conjonctival. Il apparaît alors généralement sous la conjonctive une bulle de filtration provoquée par l'accumulation de ladite humeur aqueuse sous ladite conjonctive. Les complications associées à cette technique chirurgicale sont assez nombreuses. Elles consistent en des hypotonies précoces ou tardives, en des diminutions de profondeur de la chambre antérieure voire en l'effacement de celle-ci, en un soulèvement choroïdien ... Une des complications les plus dramatiques est la rupture secondaire de ladite bulle de filtration, qui peut entraîner une endophtalmie.

D'autres techniques chirurgicales ont été introduites, notamment pour éviter l'ouverture de la chambre antérieure. Une de ces techniques, dans le cadre de laquelle s'inscrit la présente invention, est la sclérectomie profonde dite chirurgie non perforante du glaucome. Elle consiste à inciser la sclère jusqu'à l'aplomb du canal de Schlemm. L'humeur aqueuse sourd alors au travers du trabéculum. Pour aider l'écoulement de ladite humeur aqueuse, il a été proposé de mettre en place, dans ladite incision (dans le lit scléral profond) un implant de collagène, de forme cylindrique (l'extrémité antérieure dudit implant, en regard du canal de Schlemm). Ledit implant facilite ledit écoulement de ladite humeur aqueuse, en jouant le rôle d'une mèche (il transporte les fluides oculaires par capillarité). Des résultats de mise en oeuvre de cette technique (sclérectomie profonde associée à la pose d'un implant de collagène), dont il est rappelé le principe, sont présentés dans Ophtalmologie, 1995; 9: 666-670. Ledit implant, de par sa forme et la nature du matériau le constituant, ne semble pas promis à un grand avenir. En effet, la forme cylindrique n'est pas la forme la plus adaptée à

15

20

25

30

l'anatomie de l'oeil et le matériau utilisé - collagène d'origine animale - n'est plus préconisé au vu des problèmes liés à la maladie de Creutzfelt-Jacob.

La Demanderesse propose présentement un implant qui, dans le cadre de cette technique chirurgicale de sclérectomie profonde (non perforante) avec implant, se substitue avantageusement audit implant de collagène, de forme cylindrique de l'art antérieur. Ledit implant de l'invention - grâce aux caractéristiques du matériau le constituant et à sa forme géométrique - occupe durablement l'espace créé chirurgicalement et permet efficacement l'écoulement de l'humeur aqueuse hors de la chambre antérieure (sans ouverture de celle-ci) : il constitue un véritable drain.

Ledit implant de l'invention - implant de sclérectomie profonde, destiné à drainer l'humeur aqueuse - est en acide hyaluronique réticulé et présente sensiblement la forme d'un polyèdre à au moins cinq faces. Avantageusement, il présente sensiblement la forme d'un polyèdre à cinq ou six faces.

Un tel implant polyédrique qui présente donc au moins cinq sommets se trouve relativement bloqué une fois positionné dans l'espace créé; ledit implant présentant, par ailleurs, bien évidemment un volume adapté au volume dudit espace. Il convient de pouvoir l'insérer dans ledit espace et de l'y voir alors exercer sa fonction de mèche, de véritable drain.

L'homme du métier comprendra parfaitement le qualificatif "sensiblement" employé en référence à la forme des implants de l'invention, au vu de la nature du matériau les constituant. On revient plus loin dans le présent texte sur ledit matériau.

Lesdits implants de l'invention présentent avantageusement sensiblement la forme d'un polyèdre, à au moins cinq faces, convexe ; ledit polyèdre convexe ayant au moins une base sensiblement plane (qui constitue sa face ou l'une de ses faces de plus grande surface) qui présente au moins 3 côtés et une faible épaisseur. On entend par épaisseur desdits implants de l'invention la distance maximale entre ladite base et le sommet opposé ou la face opposée à ladite base. Ladite épaisseur - faible, généralement comprise entre 0,2 et 2 mm - se trouve avantageusement comprise entre 1/12ème et 1/4 (de préférence entre 1/10ème et 1/8ème) de la longueur du plus grand côté de ladite base (à au moins 3 côtés).

Ladite base (sensiblement plane), délimitée par un polygone à au moins 3 côtés, consiste avantageusement en un triangle ou un quadrilatère, plus particulièrement un trapèze (de préférence isocèle).

10

15

20

25

30

35

Ladite base, "sensiblement" plane (de par la nature du matériau constituant l'implant), est toutefois avantageusement légèrement incurvée de sorte que, une fois l'implant mis en place, elle épouse le rayon de courbure de l'oeil. Sa surface est donc, selon cette variante avantageuse, légèrement concave.

Dans le cadre de variantes avantageuses de l'invention, les implants présentent sensiblement :

- la forme d'un prisme, avantageusement droit, à base trapézoïdale (le trapèze de la base d'un tel prisme est de préférence un trapèze isocèle) ou triangulaire;

- la forme d'un parallélépipède, avantageusement d'un parallélépipède droit, et de préférence d'un parallélépipède rectangle.

Il est clair que, selon d'autres variantes, lesdits implants polyédriques, peuvent présenter d'autres formes et notamment celles de pyramides à base rectangulaire, carrée ou trapézoïdale, celles de telles pyramides tronquées, celles de prismes, notamment droits, à base quelconque ...

On rappelle ici que, de manière générale, la base de l'implant de l'invention (au moins l'une de celles-ci; destinée à être positionnée le long de la membrane de Descemet et de la paroi interne de la sclère) est avantageusement légèrement incurvée.

Par ailleurs, de manière générale également, on a avantageusement les angles du polyèdre constituant l'implant de l'invention, émoussés. Ceci peut constituer un plus en référence à d'éventuels problèmes de traumatismes.

On en vient maintenant à la nature du matériau constituant les implants de l'invention. Il s'agit d'acide hyaluronique réticulé, suffisamment réticulé pour constituer un implant solide.

L'acide hyaluronique est un glycosaminoglycanne ou mucopolysaccharide de poids moléculaire élevé que l'on trouve dans les tissus animaux tels que les cordons ombilicaux, l'humeur vitrée, le liquide synovial, les crêtes de coq, la peau, les tissus connectifs (articulations, tendons ...) ... Ledit acide peut ainsi être obtenu naturellement par extraction à partir de certains desdits tissus animaux (des crêtes de coq et cordons ombilicaux notamment). Il peut également être obtenu par fermentation bactérienne. Ledit acide possède une grande propension à absorber l'eau. Il s'agit d'un matériau très hydrophile dont la teneur en eau, à l'équilibre, est supérieure à 99 %. Ledit matériau convient

10

15

20

25

30

35

parfaitement pour assurer la fonction de drain recherchée pour l'implant de l'invention.

La structure chimique dudit acide est celle d'un polymère présentant des monomères disaccharidiques de N-acétyl-D-glucosamine et d'acide-D-glucoronique, ladite amine et ledit acide étant reliés par une liaison glucosidique $\beta 1 \rightarrow 3$. Les monomères disaccharidiques sont eux reliés entre eux par des liaisons glucosidiques $\beta 1 \rightarrow 4$ pour générer la chaîne polysaccharidique non réticulée, sans embranchement.

Ladite chaîne présente toutefois, au niveau de ses monomères, des fonctions, notamment hydroxyles, qui permettent de la réticuler chimiquement afin de créer un réseau plus ou moins dense.

Dans le présent texte et les revendications qui y sont annexées, on emploie le terme acide hyaluronique comme nom générique pour désigner aussi bien l'acide hyaluronique per se que ses sels et notamment les sels de hyaluronate. Les implants de l'invention sont donc à base d'un polymère choisi parmi l'acide hyaluronique réticulé et les sels réticulés dudit acide. Avantageusement, ils sont à base de hyaluronate de sodium réticulé. Ledit hyaluronate de sodium intervenant est avantageusement d'origine bactérienne.

Ledit acide hyaluronique intervient, dans le cadre de l'invention, solide, réticulé à un taux de réticulation suffisant. On préconise de mettre en oeuvre ladite réticulation, via les fonctions hydroxyles dudit acide, au moyen d'un agent réticulant présentant des fonctions réactives; ledit agent intervenant en des quantités telles que le rapport : nombre total de fonctions réactives dudit agent réticulant (intervenant dans le milieu réactionnel) / nombre total de motifs disaccharidiques des molécules d'acide hyaluronique (présentes dans le milieu réactionnel) soit compris entre 0,2 et 1.

Une réticulation minimale assure l'effet escompté : l'obtention d'un solide, présentant un minimum de résistance mécanique.

Une réticulation maximale n'est pas, avantageusement, dépassée. L'intervention d'une quantité importante d'agent réticulant dénature en effet les implants de l'invention.

A titre d'agent réticulant, on peut faire intervenir, pour générer les implants de l'invention, tout agent connu pour réticuler l'acide hyaluronique par l'intermédiaire de ses fonctions hydroxyles - agent réticulant au moins bifonctionnel - et notamment un polyépoxyde ou ses dérivés. A titre de tel agent réticulant, on peut notamment faire intervenir l'épichlorhydrine, le divinylsulfone,

10

15

20

25

30

35

le 1,4-bis(2,3-époxypropoxy)butane (ou 1,4-bis(glycidyloxy)butane ou encore 1,4-butanediol diglycidyl éther = BDDE), le 1,2-bis(2,3-époxypropoxy)éthylène, le 1-(2,3-époxypropyl)-2,3-époxy cyclohexane ... De nombreux agents réticulants convenant pour la mise en oeuvre de la réticulation de l'acide hyaluronique ont notamment été décrits dans le brevet US-A-4,716,154.

Il n'est pas exclu du cadre de l'invention de faire intervenir plusieurs agents réticulants pour obtenir un acide hyaluronique réticulé dans lequel on taille un implant de l'invention.

Selon une variante avantageuse, on utilise pour la préparation dudit acide hyaluronique réticulé un agent de réticulation dont les fonctions réactives sont des fonctions époxy.

D'une manière générale, la mise en oeuvre de la réticulation de l'acide hyaluronique (ou d'un de ses sels) est un procédé familier à l'homme du métier.

De façon originale, dans le cadre de la présente invention, on utilise ledit acide hyaluronique réticulé pour générer des implants polyédriques à au moins cinq faces, convenant à titre d'implants de sclérectomie profonde. Lesdits implants, de par le matériau les constituant, sont très hydrophiles et assurent efficacement l'évacuation de l'humeur aqueuse hors de la chambre antérieure.

Les implants de l'invention - polyèdres à au moins 5 faces, en acide hyaluronique réticulé - sont éventuellement chargés en au moins un principe actif. Ledit principe actif peut notamment consister en un antibiotique et/ou un antimitotique. Le chargement en principe(s) actif(s) de la masse desdits implants de l'invention ne soulève aucune difficulté particulière. Il est généralement mis en oeuvre au cours d'une étape d'hydratation desdits implants.

Enfin, les implants de l'invention, sont obtenus par découpe de la forme adéquate dans un bloc d'acide hyaluronique réticulé. Ledit bloc, présentant généralement une faible épaisseur, on parle plutôt de lamelle. Les implants de l'invention sont mis en place sans difficulté particulière au travers d'une incision adéquate. Ladite incision a été préalablement pratiquée pour réaliser l'espace ou cavité d'implantation.

La présente invention couvre également une application originale - à titre d'implant de sclérectomie profonde, destiné à drainer l'humeur aqueuse - d'une masse sensiblement polyédrique à au moins cinq faces (avantageusement à cinq ou six faces), en acide hyaluronique réticulé.

Elle a, en fait, également pour objet :

25

30

- une utilisation originale, de l'acide hyaluronique réticulé, pour la production d'un implant de sclérectomie profonde, présentant sensiblement la forme d'un polyèdre à au moins cinq faces, avantageusement sensiblement la forme d'un polyèdre à cinq ou six faces ; implant destiné à drainer l'humeur aqueuse ;

- la mise en oeuvre de la sclérectomie profonde - chirurgie non perforante du glaucome - avec intervention d'un implant, en le matériau précité, de la forme précitée.

Pour illustrer, de façon nullement limitative, l'invention présentement revendiquée, on annexe à la description ci-dessus un exemple de préparation d'implants de l'invention.

Le protocole suivi est le suivant :

- 1,00 g de hyaluronate de sodium (d'une masse moléculaire de 2.106 Da) est dissous dans 7,80 g d'une solution aqueuse de soude à 0,25 M;
- 0,192 g de BDDE (réticulant : 1,4-butanediol diglycidyl éther) sont 15 ajoutés à la solution ;
 - après homogénéisation, celle-ci est mise au bain-marie à 50°C pendant 2 heures ;
 - un gel solide est alors obtenu qui est hydraté jusqu'à équilibre dans de l'eau désionisée;
- ledit gel est alors purifié par extraction en continu, par de l'eau désionisée, dans un soxhlet;
 - le gel ainsi purifié est mis en équilibre dans une solution de tampon phosphate à pH 7,2 ;
 - on découpe alors dans celui-ci des lamelles de 0,5 à 1 mm d'épaisseur;
 - on trépane enfin ces lamelles, à l'aide d'un trépan présentant une section trapézoïdale (trapèze isocèle dont les bases mesurent respectivement 3 et 0,5 mm et la hauteur 5 mm) : on obtient alors des implants qui ont sensiblement la forme de prismes droits à base trapézoïdale et dont l'épaisseur varie entre 0,5 et 1 mm.

10

15

20

25

30

REVENDICATIONS

- 1. Implant de sclérectomie profonde, destiné à drainer l'humeur aqueuse, caractérisé en ce qu'il est en acide hyaluronique réticulé et présente sensiblement la forme d'un polyèdre à au moins cinq faces, avantageusement sensiblement la forme d'un polyèdre à cinq ou six faces.
- 2. Implant selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente sensiblement la forme d'un polyèdre convexe ; ledit polyèdre convexe ayant au moins une base sensiblement plane qui présente au moins 3 côtés et une faible épaisseur ; ladite épaisseur distance maximale entre ladite base et le sommet opposé à ou la face opposée à ladite base se trouvant avantageusement comprise entre 1/12ème et 1/4 de la longueur du plus grand côté de ladite base.
- 3. Implant selon la revendication 2, caractérisé en ce que ladite base a une forme triangulaire ou trapézoïdale.
- 4. Implant selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que ladite base est légèrement incurvée de sorte que, une fois l'implant mis en place, elle épouse le rayon de courbure de l'oeil.
- 5. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il présente sensiblement la forme d'un prisme, avantageusement droit, à base trapézoïdale.
- 6. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que ses sommets sont émoussés.
- 7. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que ledit acide hyaluronique a été réticulé, via ses fonctions hydroxyles, au moyen d'un agent réticulant présentant des fonctions réactives ; ledit agent étant intervenu en des quantités telles que le rapport : nombre total de fonctions réactives dudit agent réticulant/ nombre total de motifs disaccharidiques des molécules d'acide hyaluronique est compris entre 0,2 et 1.
- 8. Implant selon la revendication 7, caractérisé en ce que lesdites fonctions réactives dudit agent réticulant sont des fonctions époxy.
- 9. Implant selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que ledit acide hyaluronique réticulé est chargé en au moins un principe actif.

Int tional Application No PCT/FR 98/00291

A. CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	A61F9/007		
ł			
			, .
According t	o International Patent Classification(IPC) or to both national classific	cation and IPC	•
	SEARCHED		
Minimum a	ocumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)	
1100	A61F A61L C08L		
Documenta	tion searched other than minimumdocumentation to the extent that s	Such documents are included in the fields se	arched
		and the state of t	
1			
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data ba		
	and the state of data of the state of the st	ase and, where practical, search terms used)	
	*	•	
İ			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category '	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 96 40005 A (KERAVISION, INC.)	10	1 4 6 7
	December 1996	19	1-4,6,7,
Υ	see abstract; figures 9-12.18.19		10 8,9
	see page 16, line 1 - line 26		0,9
		İ	
Υ	US 4 716 154 A (T.MAELSON ET AL.) 29	8,9
	December 1987		,
	<pre>cited in the application see abstract</pre>		
	see column 3, line 18 - line 43		
,	111le 43		
Α	SU 1 066 591 A (TARTU. UNIV) 15	January	2.2
	1984	ouridar y	2,3
	see abstract		,
Α	US 5 433 701 A (M.H. RUBINSTEIN)	18 July	1-4
	1995		
	see column 3, line 3 - line 8; f	igures 1-4	
	-4-	,	
		-/	
χ Furth	er documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent tamily members are listed in	n annex.
' Special cal	egories of cited documents :	"T" later decriment published after the	
"A" docume	nt defining the general state of the art which is not	"T" later document published after the interior priority date and not in conflict with the	the application but
	ared to be of particular relevance ocument but published on or after the international	cited to understand the principle or the invention	ory underlying the
tiling q	ite	"X" document of particular relevance; the ci cannot be considered novel or cannot	aimed invention
Writth 1	nt which may throw doubts on pnority claimts) or s cited to establish the publicationdate of another	involve an inventive step when the doc	ument is taken alone
	or other special reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv	entive step when the
otner n	neans	ments, such combined with one or more ments, such combination being obvious	e Other such docus
"P" docume later th	nt published prior to the international filing date but an the priority date claimed	in the art. "&" document member of the same patent fa	· ·
Date of the a	ctual completion of theinternational search	Date of mailing of the international sear	
		Tale of manify of the international search	or report
8	June 1998	18/06/1998	
Name and m	ailing address of the ISA		
· Auto Orac III	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl.		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Wolf, C	

li ational Application No PCT/FR 98/00291

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 98/	00291
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	İ	Relevant to claim No.
^			
A	US 4 946 436 A (S.G. SMITH) 7 August 1990 see abstract; figures		1,2,6
A	WO 89 07426 A (D.W. LANGERMAN) 24 August 1989 see page 29, line 23 - page 33, line 13		1.8,10
١	WO 94 13234 A (M.A. COOTE) 23 June 1994 see claims 1,10-13		1,10
	US 5 558 630 A (B.L. FISHER) 24 September 1996 see abstract; figures		1
Ą	GB 2 296 663 A (A. S. MAHMUD) 10 July 1996 see abstract; figures		1-4
Ą	WO 95 35078 A (J. PYNSON ET AL.) 28 December 1995 see abstract: figures		1,2
		1	
			•
		•	
			•
.			
	·		
	2 (continuation of account should be a con-		

Information on patent family members

In. .tional Application No PCT/FR 98/00291

Patent documen cited in search rep		Publication date		Patent family member(s)	Publication gate
UO 0C40005					
WO 9640005	Α	19-12-1996	AU	6107696 A	30-12-1996
			EP	0830111 A	25-03-1998
US 4716154	Α	29-12-1987	SE	442820 B	03-02-1986
			CA	1276142 A	13-11-1990
			DE	3565107 A	27-10-1988
			EP	0185070 A	25-06-1986
			JP	6069481 B	07-09-1994
			JP	61 502310 T	16-10-1986
			SE	8403090 A	09-12-1985
			WO	8600079 A	03-01-1986
SU 1066591	Α	15-01-1984	NON	Ē	
US 5433701	Α	18-07-1995	AU	4231196 A	10-07-1996
			WO	9619249 A	27-06-1996
US 4946436	A	07-08-1990	 AT	115388 T	15-12-1994
			AU	642498 B	21-10-1993
			AU	7786691 A	13-06-1991
			CA	2045178 A	18-05-1991
			CN	1052253 A.B	19-06-1991
			DE	69015161 D	26-01-1995
		•	DE	6 9015161 T	11-05-1995
			DK	454838 T	15-05-1995
			EP	0454838 A	06-11-1991
			ES	2066416 T	01-03-1995
			ΙL	96242 A	31-10-1996
			JP	4503767 T	09-07-1992
			WO	9107195 A	30-05-1991
			US 	RE35390 E	03-12-1996
WO 8907426	Α	24-08-1989	US	4888016 A	19-12-1989
			AU	3041289 A	06-09-1989
			CA	1315489 A	06-04-1993
			DE	68914446 D	11-05-1994
			DE	68914446 T	28-07-1994
			EP	0403495 A	27-12-1990
			JP	3504444 T	03-10-1991
			US .	RE34998 E	18-07-1995

Information on patent family members

Ir. utional Application No PCT/FR 98/00291

Patent document cited in search repoi	t	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9413234	Α	23-06-1994	AU 6653194 A	04-07-1994
US 5558630	Α	24-09-1996	NONE	
GB 2296663	Α	10-07-1996	NONE	
WO 9535078	Α	28-12-1995	FR 2721499 A AT 165967 T AU 2798395 A EP 0766544 A	29-12-1995 15-05-1998 15-01-1996 09-04-1997

Dc. .de Internationale No PCT/FR 98/00291

A CLACC	CIACUTA		C171K 30,	\ O\0231
CIB 6	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A61F9/007			
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		٠.
	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	ication nationale et la CIB		
Documenta	ation minimale consultee (système de classification suivi des symboles	de classements		
CIB 6	A61F A61L C08L	de oncoserração,		
Documenta	ation consultée autre que la documentationminimale dans la mesure ou	u ces documents relèvent d	tes domaines su	r lasquals a norte la recherche
			,	i lasqueis a porte la reciterent
	•			
Base de do utilisés)	onnées electronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donnée	es. et si cela est r	réalisable, termes de recherche
		· 		
	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie :	Identification des documents cites, avec le cas échéant. l'indication	des passages pertinents		no, des revendications visées
Х	WO 96 40005 A (KERAVISION, INC.) 19 décembre 1996	9		1-4,6,7,
Υ	voir abrégé; figures 9-12,18 19			10
	voir page 16, ligne 1 - ligne 26			8,9
Υ	US 4 716 154 A (T.MAELSON ET AL.)	29		8,9
-	décembre 1987	,		0,7
	cité dans la demande voir abrégé			
	voir colonne 3, ligne 18 - ligne	43		·
Α	SU 1 066 591 A (TARTU. UNIV) 15 ja	anvier		2,3
	1984			2,3
	voir abrégé		İ	
1	 	/		
	,	'	j	
			1	
				
	la suite du cadre C pour la finde la liste des documents	X Les documents de	familles de brev	ets sont indiqués en annexe
	. " 7	T* document ulterieur publi	ié après ladate d	de dépôt international ou la
conside	nt définissant l'état général de latechnique, non éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date dedépôt international	date de priorité et n'app technique pertinent, ma ou la théorie constituar	partenenant pas lais cité pour com	à l'état de la Obtendre le nuncine
ou apre	as cette date "> nt pouvant jeter un doute sur une revendcation de	X* document particulièreme	ent certinent: l'in	rvention revendiquée ne peut mme impliquant une activité
priorite	OU CRE DOUR determiner la date depublication d'une	" document particulièreme	ent pertinent: fin	sideré isolément
"O" documer	nt se référant à une divulgation orale, à un usage à	lorsque le document es	e comme impliqu st associé à un o	uant une activité inventive
"P" documer	position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôtinternational, mais	pour une personne du	nature, cette com métier	binaison étant évidente
posterie	eurement a la date de priorité revendiquée	3" document qui fait partie	de la même tam	
Date a laque	elle la recherche internationale a etéeffectivement achevee	Date d'expédition du pre	esent rapport de	recherche internationale
	juin 1998	18/06/1998	В	
Nom et adres	ise postate de l'administrationchargee de la recherche internationale Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé		
	Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wolf, C		
	,			

D. ide Internationale No PCT/FR 98/00291

		PCT/FR 98	3/00291
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Calégorie 1	Identification des documents cités, avec.le cas echéant. l'indicationdes passages per	rtinents	no, des revendications visees
A	US 5 433 701 A (M.H. RUBINSTEIN) 18 juillet 1995 voir colonne 3, ligne 3 - ligne 8; figures 1-4		1-4
A	US 4 946 436 A (S.G. SMITH) 7 août 1990 voir abrégé; figures		1,2,6
A	WO 89 07426 A (D.W. LANGERMAN) 24 août 1989 voir page 29, ligne 23 - page 33, ligne 13		1,8,10
A	WO 94 13234 A (M.A. COOTE) 23 juin 1994 voir revendications 1,10-13		1,10
A	US 5 558 630 A (B.L. FISHER) 24 septembre 1996 voir abrégé; figures		1
A	GB 2 296 663 A (A. S. MAHMUD) 10 juillet 1996 voir abrégé; figures		1-4
A	WO 95 35078 A (J. PYNSON ET AL.) 28 décembre 1995 voir abrégé; figures		1,2
		·	

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D .nde Internationale No PCT/FR 98/00291

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication		embre(s) de la		Date de
			<u> </u>	ıam	ille de brevet(s)		publication
WO S	9640005	Α	19-12-1996	AU	6107696	Α	30-12-1996
				EP	0830111	A	25 - 03-1998
US 4	4716154	Α	29-12-1987	SE	442820	 В	03-02-1986
				CA	1276142	Α	13-11-1990
			•	DE	3565107		27-10-1988
				EP	0185070		25-06-1986
				JP	6069481		07-09-1994
				JP	61502310		16-10-1986
				SE	8403090		09-12-1985
				WO	8600079	A 	03-01-1986
SU 1	1066591	Α	15-01-1984	AUCL	IN	-	
US 5	433701	Α	18-07-1995	AU	4231196	A	10-07-1996
				WO	9619249		27-06-1996
US 4946436 A	A ·	07-08-1990	 AT	115388	 Т	15-12-1994	
				AU	642498 (В.	21-10-1993
				AU	7786691	A .	13-06-1991
				CA	2045178	A	18-05-1991
				CN	1052253		19-06-1991
				DE	69015161		26-01-1995
				DE	69015161		11-05-1995
				DK	454838		15-05-1995
			•	EP	0454838		06-11-1991
				ES	2066416		01-03-1995
				IL	96242		31-10-1996
				JP	4503767		09-07-1992
				WO US	9107195		30-05-1991
					RE35390 I	_ 	03-12-1996
WO 8	907426	Α	24-08-1989	US	4888016		19-12-1989
				AU	3041289		06-09-1989
				CA	1315489 /		06-04-1993
		•		DE	68914446 [11-05-1994
				DE	68914446		28-07-1994
				EP	0403495		27-12-1990
				JP	3504444		03-10-1991
			•	US .	RE34998 (:	18-07-1995

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 98/00291

Document brevet cite au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 9413234 A	23-06-1994	AU 6653194 A	04-07-1994
US 5558630 A	24-09-1996	AUCUN	
GB 2296663 A	10-07-1996	AUCUN	
WO 9535078 A	28-12-1995	FR 2721499 A AT 165967 T AU 2798395 A EP 0766544 A	29-12-1995 15-05-1998 15-01-1996 09-04-1997